

WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON TAPER TAP 8-32 THREADS

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Taps](#)

Alta Calidad Para Ayudarte a Hacer el Mejor Trabajo

TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE Las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas de fuego para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Fabricadas con acero al carbono de alta calidad, estas tapas garantizan durabilidad y un roscado preciso, lo que las convierte en esenciales para diversas aplicaciones de armería. Estas tapas están disponibles en una variedad de tamaños de calibre de alambre, lo que permite versatilidad en el roscado de diferentes componentes. La construcción de acero al carbono no solo proporciona resistencia, sino que también facilita la eliminación de fragmentos de tapas rotas, ya que se pueden romper con un punzón si es necesario. Especificaciones: Material: Acero al carbono Tamaños de rosca: Varios tamaños de calibre de alambre Perspectivas de los clientes: Los usuarios de las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. aprecian su precisión y fiabilidad en las tareas de roscado. La construcción de acero al carbono no solo proporciona durabilidad, sino que también facilita la eliminación de fragmentos rotos, mejorando la experiencia general del usuario. Las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. son una valiosa adición a cualquier caja de herramientas de armero, ofreciendo capacidades de roscado precisas y una construcción robusta para un rendimiento fiable.



Atributos

- Nombre: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON TAPER TAP 8-32 THREADS](#)
- Fabricante: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N.º de producto: 395832001
- N.º fabr.: 1024
- Estilo: Taper
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 8-32
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE

Introducción

Gracias por elegir las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE de IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Estas herramientas de precisión están diseñadas para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar las tapas.
- Mantén las tapas fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona las tapas en busca de daños o desgaste antes de usarlas.
- Usa las tapas solo para el propósito previsto, tal como se especifica en la descripción del producto.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con armas de fuego y armería.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos verificando la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras usas las tapas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Utiliza las tapas con una llave para tapas adecuada para mantener el control durante el proceso de roscado.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar las tapas para prevenir roturas o lesiones.
- Si una tapa se rompe, no intentes quitarla sin las herramientas o técnicas adecuadas; consulta a un profesional si es necesario.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados de las tapas para prevenir cortes o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave para tapas, taladro y aceite de corte adecuado.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté asegurada o sostenida en su lugar para prevenir movimientos.

2. Perforación del Agujero:

- Usa una broca que coincida con el tamaño del diámetro de la rosca de la tapa.
- Perfora el agujero a la profundidad recomendada para el tamaño de la tapa que estás usando.

3. Aplicación de Aceite de Corte:

- Aplica unas gotas de aceite de corte a la tapa para facilitar un corte suave y reducir la fricción.

4. Roscar la Rosca:

- Inserta la tapa en el agujero y alinéala correctamente.
- Usa la llave para tapas para girar la tapa en sentido horario mientras aplicas una ligera presión hacia abajo.
- Despues de cada vuelta completa, retrocede la tapa ligeramente para limpiar cualquier residuo de las roscas.
- Continúa hasta alcanzar la profundidad deseada.

5. Retirar la Tapa:

- Desenrosca cuidadosamente la tapa del agujero, asegurándote de no forzarla.
- Limpia las roscas recién roscadas con un cepillo para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapa rota o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes las tapas en la basura doméstica regular; considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que cualquier fragmento afilado esté contenido de manera segura para prevenir lesiones durante la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte adicional sobre las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o documentación del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE. Gracias por priorizar la seguridad en tus actividades de armería.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es